



BOLETÍN DIARIO N.º 91 CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Miércoles, 30 de julio del 2025

Hora de publicación: 12:00 h

Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), con el propósito de proveer una vigilancia y pronóstico meteorológico diario, para las condiciones atmosféricas de incendios forestales, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización de recursos de emergencia, y la educación comunitaria para reducir el riesgo de incendios forestales en el territorio peruano.











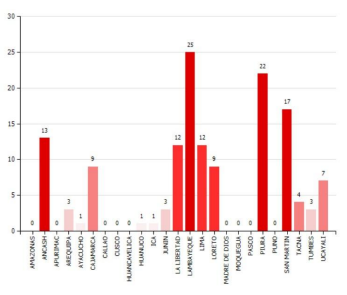


Los Incendios Forestales (IF) están relacionados a condiciones atmosféricas tales como temperaturas elevadas del aire, baja humedad relativa, días consecutivos sin lluvia, precipitaciones, dirección y velocidad del viento, (García y García, 1987).

RESUMEN NACIONAL DE FOCOS DE CALOR

Durante las últimas 24 horas

DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



Fuente: SERFOR

Ir a: https://appweb.serfor.gob.pe/FocosCalor/Default.aspx

Departamentos con mayor número de focos de calor:

Lambayeque (25), Piura (22), San Martín (17), Áncash (13), La Libertad (12) y Lima (12).



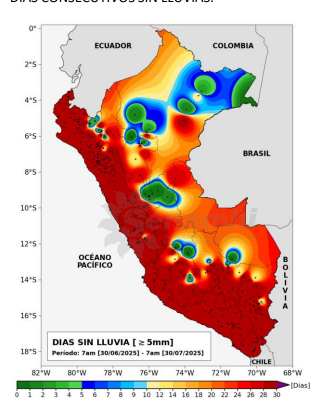
FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

FACTORES METEOROLÓGICOS CONSIDERADOS EN EL REPORTE

- Humedad relativa
- Viento
- Precipitación

Mapa 1.
DÍAS CONSECUTIVOS SIN LLUVIAS.



En el Mapa 1. A lo largo de la costa peruana, persisten condiciones secas con más de 30 días consecutivos sin lluvias significativas (>5mm), aunque en algunos sectores se han presentado lloviznas ligeras de manera dispersas. En gran parte de la sierra predomina la ausencia de precipitaciones por más de 30 días, aunque de forma puntual, en la sierra norte de Cajamarca, sierra central y sierra sur oriental, se observan periodos interrumpidos con menos de 5 días secos. En la selva, se registraron lluvias principalmente sobre la zona norte (Loreto) y de forma puntual a lo largo de la selva alta, con menos de 5 días sin lluvias.







CONDICIONES ACTUALES

PARA LAS 07:00 HORAS DEL 30 DE JULIO DEL 2025

HUMEDAD RELATIVA

En la selva, predominaron condiciones entre húmedas y muy húmedas, mientras que, en la sierra predominaron condiciones entre ligeramente húmedas y ligeramente secas.

VIENTO

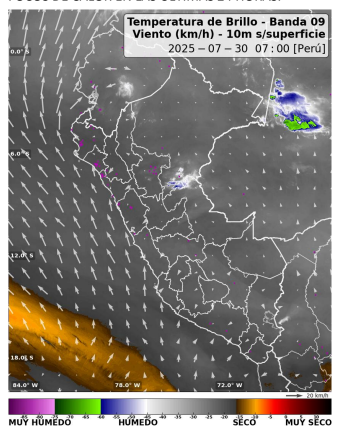
En la costa, los vientos en superficie se desplazan de sureste a noroeste, siguiendo una trayectoria paralela al litoral. En la sierra, predominaron vientos de dirección variable con velocidades de hasta los 18 km/h. En la selva, predominaron vientos que alcanzaron los 15 km/h asociados al décimo sexto friaje, con dirección hacia el noroeste/norte.

FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se identifican focos de calor con mayor densidad sobre la selva alta norte y centro.

Mapa 2.

VAPOR DE AGUA, VIENTO EN SUPERFICIE Y FOCOS DE CALOR EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS.



Focos de Calor¹ de las últimas 24 horas. Fuente: VIIRS y MODIS

Tabla 1: Condiciones meteorológicas actuales por región.

	SIERRA				SELVA			
	HR ²	Direc viento³	Veloc. (km/h)	Pp acum ⁴	HR	Direc viento	Veloc. (km/h)	Pp acum
NORTE	Ligeramente húmedo	Hacia el suroeste/ oeste	2 – 18	Lluvia ligera localizada	Húmedo	Variable	0 – 12	Lluvia ligera localizada
CENTRO	Ligeramente húmedo	Variable	5 – 15	Lluvia ligera aislada	Húmedo	Hacia el noroeste/ norte	0 – 15	Lluvia ligera localizada
SUR	Ligeramente seco	Variable	3 – 10	Lluvia ligera aislada	Húmedo	Hacia el noroeste/ norte	2 – 15	Lluvia ligera localizada

¹Anomalía térmica detectada por el satélite.

²Humedad relativa

³La dirección indica hacia donde se dirige el viento

⁴Precipitación acumulada*



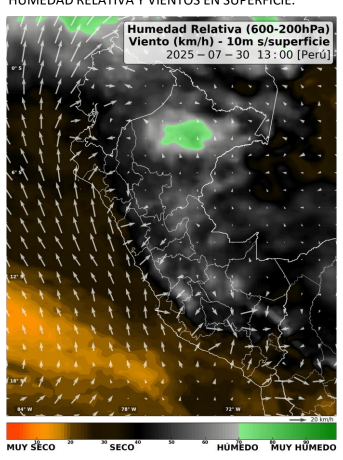




PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 30 DE JULIO DEL 2025

Mapa 4. HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la selva:

HUMEDAD RELATIVA

Se esperan condiciones entre ligeramente húmedas y húmedas en gran parte de la selva, asociadas a la presencia del décimo sexto friaje.

VIENTO

En gran parte de la selva se esperan vientos con dirección hacia el norte y/o noroeste, con velocidades cercanas a los 13 km/h. Sin embargo, la presencia del décimo sexto friaje podría favorecer el desarrollo de tormentas eléctricas, las cuales podrían ocasionar ráfagas de viento que superen los 35 km/h.

Para la sierra:

HUMEDAD RELATIVA

Se esperan condiciones ligeramente húmedas en la sierra norte y centro; mientras que, en la sierra sur, se esperan condiciones secas.

VIENTO

En gran parte de la sierra se esperan vientos de dirección variable con velocidades entre los 10 km/h y 30 km/h., siendo más intensos en la sierra norte. Asimismo, durante la tarde podrían presentarse ráfagas de viento cercanas a los 40 km/h en algunos sectores de la región.

PRECIPITACIONES

Se esperan precipitaciones aisladas de ligera intensidad, principalmente en la sierra oriental.

PRECIPITACIONES

Se esperan lluvias y/o chubascos de ligera a moderada intensidad en la selva, con mayor intensidad en la selva norte. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, asociadas al décimo sexto friaje.



Reporta un incendio al número de emergencias nacional #116.







PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 31 DE JULIO DEL 2025

Para la sierra:

HUMEDAD RELATIVA

Se esperan condiciones entre ligeramente secas a secas en gran parte de la sierra.

VIENTO

En gran parte de la sierra se esperan vientos de dirección variable con velocidades entre los 10 km/h y 28 km/h, siendo más intensos en la sierra norte y sur. Asimismo, durante la tarde podrían presentarse ráfagas de viento cercanas a los 45 km/h en algunos sectores de la región.

PRECIPITACIONES

Se esperan precipitaciones aisladas de ligera intensidad, principalmente en la sierra oriental.

Para la selva:

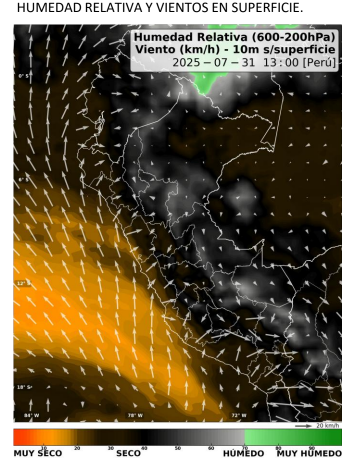
HUMEDAD RELATIVA

Se esperan condiciones entre ligeramente húmedas y húmedas en gran parte de la selva.

VIENTO

En la selva norte se esperan vientos débiles y de dirección variable. En la selva centro y sur, se esperan vientos hacia el sur y/o sureste, con velocidades cercanas a 15 km/h. Sin embargo, la presencia de tormentas eléctricas podría ocasionar ráfagas de viento superiores a 35 km/h.

Mapa 3.



PRECIPITACIONES

Se esperan lluvias y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad en la selva, con mayor intensidad en la selva alta sur. Estas precipitaciones estarán acompañadas descargas eléctricas y ráfagas de viento.

Se recomienda:

Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR

Para estar permanentemente informado sobre la EVOLUCIÓN DIARIA LAS CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES A NIVEL NACIONAL, visita este link: https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/



Próxima actualización: 31 de julio del 2025

Condiciones atmosféricas de Incendios Forestales



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI Jr. Cahuide 785, Jesús María Lima 11 - Perú Central telefónica: [51 1] 614-1414 Atención al cliente: [51 1] 470-2867 Pronóstico: [51 1] 614-1407 anexo 407 Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475

Consultas y sugerencias: pronosticador@senamhi.gob.pe

